

JULIO MANZANARES VELÁSQUEZ

Av. Manuel Rodríguez Sur, 772. Comuna: Santiago. Región: Metropolitana de Santiago

+56 9 36258406 | julionmanzanares@gmail.com

RUT: 26.856.727-5

RESUMEN

Ingeniero Civil, con amplia formación académica de postgrado, doctorado y postdoctorado en gerencia, investigación y más de 25 años en análisis de Estructuras y Sismorresistencia de edificaciones e instalaciones industriales, fiabilidad estructural, riesgo sísmico, patología estructural, elaboración de normas técnicas, líder de la disciplina estructuras e inspección de proyectos *onshore* y *offshore*, ingeniería de consulta, proyectos en minas y petróleo, orientado hacia la eficiencia y la excelencia, liderando grupos de trabajo comprometidos y capaces de realizar proyectos de calidad, seguros y cuidando el medio ambiente. Reconocido por desarrollar y difundir normas de diseño sismorresistente y el empleo de técnicas confiables o métodos validados, estáticos y dinámicos, deterministas y estocásticos, a través de asistencia técnica especializada y transferencia de conocimientos. Dispuesto a nuevos desafíos, compartir capacidades, y ampliar sus conocimientos en beneficio de la empresa y del país.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

PDVSA INTEVEP, S. A. (Petróleos de Venezuela, S. A.) **1995-2018**

Profesional Principal I&D **2009-2018**

- Evaluación sismorresistente, reparación, adecuación y refuerzo estructural de edificaciones, instalaciones y equipos industriales o de procesos: Recipientes horizontales, Intercambiadores de calor, hornos, *flares*, tanques de almacenamiento de productos, entre otros.
- Evaluación de fiabilidad estructural de tanques metálicos ante acciones sísmicas, estimando su probabilidad falla.
- Evaluación de daños de estructuras existentes (Patología Estructural).
- Líder de la Disciplina Estructuras en Proyectos de Plataformas *Offshore* y Onshore a nivel de ingenierías conceptuales, básicas y de detalle.
- Facilitador de cursos en el área de sismorresistencia, aplicación de normas sísmicas, calidad de materiales de construcción, etc.
- Coordinar grupos técnicos para la elaboración de normas sismorresistentes de instalaciones industriales PDVSA JA221, JA221, FJ251, entre otras.
- Representante ante el comité de norma sísmica 1756 venezolana para edificaciones
- Inspección de obras de refuerzo estructural.
- Tutor de la pericia de Mecánica Estructural, guiando a los profesionales de la carrera en sus actividades técnicas y plan de formación para su crecimiento profesional.

Gerente del Proyecto de Expansión de la Planta Física **2007-2009**

- Gerente de construcción del PEPFI (Proyecto de Expansión de la Planta Física de PDVSA INTEVEP, S.A. Manejo de recursos administrativos, financieros y humanos para la contratación de ingenierías de detalle y construcción de edificaciones de carácter asistencial, educativo, servicios, etc.

Profesional Asociado I&D **1997-2007**

- Desarrollar proyectos de recuperación/saneamiento ambiental de aguas de producción, celdas de seguridad para almacenamiento de desechos peligrosos, Centro de recepción y manejo de sólidos y lodos petrolizados, etc.
- Custodio principal de la Tecnología ENDRILL® para el encapsulamiento de rípios de perforación (Primer lugar Premio a la Creatividad e Innovación 2006 por participación en el trabajo TRANSFORMACIÓN DE RIPIOS DE PERFORACIÓN EN AGREGADOS PARA USO COMO RELLENO Y VIALIDAD EN LOCALIZACIONES PETROLERAS))
- Líder de la Disciplina Ingeniería Civil en Ingeniería Conceptual, Básica y de Detalle, asociadas a tecnologías desarrolladas por PDVSA INTEVEP: MIS, DISOL, AQC, etc.
- Coordinador del comité técnico para la revisión de las Normas Sismorresistentes de PDVSA.

- Realizar ejercicios de Ingeniería de valor y constructibilidad en proyectos de ingeniería.
- Auditoría técnica o control de calidad en proyectos de ingeniería para la disciplina de ingeniería civil.

Ingeniero inspector de obras

1995-1997

- Inspector de obras civiles y mantenimiento de edificaciones.
- Presupuesto y cálculos métricos de obra civil.

INVIAL (INSTITUTO AUTÓNOMO DE VIALIDAD DEL ESTADO CARABOBO)

1994-1995

- Inspección de obras de vialidad.
- Elaboración de cálculos métricos de obra civil.

CORAL 83. INGENIERÍA DE CONSULTA S.R.L.

1991-1994

Ingeniero asistente

- Análisis dinámico y evaluación sismorresistente de estructuras de concreto armado, metálicas.
- Evaluación del riesgo sísmico en instalaciones industriales y equipos eléctricos,
- Estudios de vulnerabilidad funcional de instalaciones asistenciales ante acciones sísmicas, etc.

ANTECEDENTES ACADÉMICOS

Ingeniero Civil, *Instituto Universitario Politécnico de la Fuerza Armada Nacional (IUPFAN)*, Venezuela, 1991.

Ampliación de conocimientos en Ingeniería Estructural, *Universidad Central de Venezuela (UCV)*, Venezuela, 1997. **Ampliación de conocimientos en Ingeniería Estructura y Sismorresistente**, *Universidad Central de Venezuela (UCV)*, Venezuela, 2006.

Estudios de doctorado en Ingeniería Estructural, *Universidad Central de Venezuela (UCV)*, Venezuela, 2006.

MBA en Gerencia en la Industria de los hidrocarburos, *Caribbean International University (CIU)*, Curaçao, 2014.

MBA en Planificación Estratégica, *Caribbean International University (CIU)*, Curaçao, 2014.

Doctor en Ciencias gerenciales, *Caribbean International University (CIU)*, Curaçao, 2013.

Post Doctor en Investigación Transcompleja, *Universidad Bicentennial de Aragua (UBA)*, Venezuela, 2017.

Post Doctor en Investigación, *Universidad Bicentennial de Aragua (UBA)*, Venezuela, 2018.

INFORMACION ADICIONAL

Voluntario Protección Civil, Municipio Guaicaipuro. Los Teques Estado Miranda, Venezuela.

Asesor de la Dirección de Gestión de Riesgo de Protección Civil Carabobo. Valencia Edo. Carabobo, Venezuela.

Capitán de Bomberos, Cuerpo de Bomberos Universitarios INSUSALUD/IUTRFB (Centro UNESCO), Venezuela.

Profesor de pregrado en las cátedras de Concreto Armado I y II, Concreto Precomprimido e Ingeniería Sísmica *Instituto Universitario Politécnico de las FAN (IUPFAN)*, Venezuela.

Profesor del Postgrado en Gerencia de la Universidad Bicentennial de Aragua (UBA), Venezuela.

Profesor de los cursos: Aplicación de Normas Sismorresistentes de PDVSA al diseño de equipos e instalaciones industriales, Aplicación de Normas COVENIN 1756, Edificaciones Sismorresistentes, Vulnerabilidad estructural y norma sismorresistente COVENIN 1756, Edificaciones Sismorresistentes, Aspectos Sismorresistentes en el Diseño de edificaciones, Comportamiento Sismorresistente de esferas de almacenamiento, Vulnerabilidad estructural de equipos de proceso ante acciones sísmicas, Calidad de los materiales y gestión de riesgo.

Inglés, Nivel intermedio (lectura, escritura y conversación).

CURSOS REALIZADOS

• **Curso “Confiabilidad Estructural”**

Auspiciado por: CEPET (Centro de Formación y Adiestramiento de PDVSA), Sartenejas. Caracas

Fecha: agosto de 1991

Duración: 40 horas

• **Seminario “Estructuras Metálicas. Diseño y Construcción”**

Auspiciado por: SIDETUR-TORCAR. Caracas

Fecha: octubre de 1991

Duración: 18 horas

- **Curso “Introducción a la Computación”**

Auspiciado por: CETIAC. Valencia

Fecha: enero a mayo de 1992

Duración: 70 horas

- **Curso “Estabilización de Suelos y Diseño de Pavimentos Económicos”**

Auspiciado por: INVIAL (Instituto Autónomo de Vialidad del Estado Carabobo). Valencia

Fecha: marzo de 1995

Duración: 16 horas

- **Curso “Inspección de Obras Civiles. Nivel I”**

Auspiciado por: AVPC (Asociación Venezolana de Productores de Cemento). Caracas

Fecha: septiembre de 1995

Duración: 50 horas

- **Curso “Asertividad”**

Auspiciado por: CREA (Centro Para la Enseñanza y Aprendizaje de INTEVEP, S.A.). Los Teques

Fecha: noviembre de 1995

Duración: 16 horas

- **Curso “Seismic Evaluation and Retrofit of Oil Industry Instalations”**

Auspiciado por: CIED (Centro Internacional de Educación y Desarrollo. Filial de Petróleos de Venezuela). Los Teques

Fecha: diciembre de 1995

Duración: 32 horas

- **Curso “Análisis de Precios Unitarios ”**

Auspiciado por: E.P.C. POWER C.A. Caracas

Fecha: abril de 1996

Duración: 24 horas

- **Curso “Excel Básico”**

Auspiciado por: CREA (Centro Para la Enseñanza y Aprendizaje de INTEVEP, S.A.). Los Teques

Fecha: agosto de 1996

Duración: 8 horas

- **Curso “Word for Windows”**

Auspiciado por: CREA (Centro Para la Enseñanza y Aprendizaje de INTEVEP, S.A.). Los Teques

Fecha: agosto de 1996

Duración: 8 horas

- **Curso “Técnicas de Supervisión. Nivel Básico”**

Auspiciado por: CIED (Centro Internacional de Educación y Desarrollo. Filial de Petróleos de Venezuela). Caracas

Fecha: septiembre de 1996

Duración: 16 horas

- **Curso “Atención al Cliente”**

Auspiciado por: CREA (Centro Para la Enseñanza y Aprendizaje de INTEVEP, S.A.). Los Teques

Fecha: noviembre de 1996

Duración: 8 horas

- **Curso “Ingles. Nivel Introductorio”**

Auspiciado por: CREA (Centro Para la Enseñanza y Aprendizaje de INTEVEP, S.A.). Los Teques

Fecha: abril de 1997

Duración: 80 horas

- **Seminario “The State of Art of the Repair and Rehabilitation of Reinforced Concrete Structures”**

Auspiciado por: LUZ (Universidad del Zulia). Maracaibo

Fecha: abril de 1997

Duración: 40 horas

- **Curso “Redacción de Informes Técnicos”**

Auspiciado por: CREA (Centro Para la Enseñanza y Aprendizaje de INTEVEP, S.A.). Los Teques

Fecha: julio de 1997

Duración: 8 horas

- **Curso “Ingles. Nivel I”**

Auspiciado por: CREA (Centro Para la Enseñanza y Aprendizaje de INTEVEP, S.A.). Los Teques

Fecha: septiembre de 1997

Duración: 140 horas

- **Jornada “II Jornadas de Control de Riesgos. Ambiente, Seguridad e Higiene Industrial”**

Auspiciado por: PDVSA (Petróleos de Venezuela, S.A.)

Fecha: octubre de 1997

Duración: 24 horas

- **Curso “Ingles. Nivel II”**

Auspiciado por: CREA (Centro Para la Enseñanza y Aprendizaje de INTEVEP, S.A.). Los Teques

Fecha: abril de 1998

Duración: 140 horas

- **Curso “Ingles. Nivel III”**

Auspiciado por: CREA (Centro Para la Enseñanza y Aprendizaje de INTEVEP, S.A.). Los Teques

Fecha: septiembre de 1998

Duración: 140 horas

- **Curso “Patología de Estructuras”**

Auspiciado por: CIED (Centro Internacional de Educación y Desarrollo. Filial de Petróleos de Venezuela). Caracas

Fecha: mayo de 2002

Duración: 40 horas

- **Curso “Análisis de Vibraciones. Nivel I”**

Auspiciado por: ENTEK. Porlamar

Fecha: marzo de 2004

Duración: 40 horas

- **Curso “Instrumentación Oceanográfica y Geofísica aplicada”**

Auspiciado por: PDVSA OCCIDENTE. Ciudad Ojeda

Fecha: septiembre de 2004

Duración: 40 horas

- **Curso On line “Construcción de Casas Sismorresistentes de uno y dos pisos”**

Auspiciado por: SENA (Servicio Nacional de Aprendizaje) de Colombia

Fecha: junio de 2004

Duración: 220 horas

- **Seminario “Vulnerabilidad de Obras Civiles”**

Auspiciado por: SIDETUR, Caracas

Fecha: noviembre de 2005

Duración: 8 horas

- **Seminario “I Congreso Iberoamericano de Ingeniería Civil”**

Auspiciado por: FUNDAVIC

Fecha: noviembre de 2005

Duración: 24 horas

- **Curso “CRI-Inyección Profunda de Desechos”**

Auspiciado por: MI SWACO. Los teques

Fecha: enero de 2006

Duración: 24 horas

- **Curso “Físico Química de las Arcillas”**

Auspiciado por: PDVSA OCCIDENTE. Ciudad Ojeda

Fecha: febrero de 2006

Duración: 24 horas

- **Seminario “VI Seminario de Fluidos de Perforación, Terminación, Rehabilitación y Cementación de Pozos”**

Auspiciado por: PDVSA Intevep. Porlamar

Fecha: mayo de 2006

Duración: 32 horas

- **Curso “Gestión de Desechos en la Industria Petrolera”**

Auspiciado por: IAE Ingeniería y gerencia, C.A. Maturín

Fecha: agosto de 2006

Duración: 24 horas

- **Congreso “I Congreso Internacional de la Cuenca del Lago de Maracaibo”**

Auspiciado por: ICLAM. Maracaibo

Fecha: agosto de 2006

Duración: 40 horas

- **Seminario “I Jornada Regional de Ingeniería de tránsito, Transporte y Vialidad”**

Auspiciado por: U.N.E.F.A. Maracay

Fecha: septiembre de 2006

Duración: 8 horas

- **Curso “Fundamentals of Offshore Structures and Design of Fixed Platforms”**

Auspiciado por: Universidad de Texas. Austin, Texas, USA

Fecha: abril de 2011

Duración: 72 horas

- **Curso “Ergonomía”**

Auspiciado por: PDVSA Intevep

Fecha: noviembre de 2013

Duración: 4 horas

- **Curso “ISO 9001 Sistemas de Gestión de la calidad”**

Auspiciado por: PDVSA Intevep

Fecha: marzo de 2014

Duración: 16 horas

- **Curso “Design of floating productions systems”**

Auspiciado por: Universidad de Texas. Austin, Texas, USA

Fecha: abril de 2014

Duración: 40 horas

- **Curso “Seguridad y salud laboral”**

Auspiciado por: PDVSA Intevep

Fecha: julio de 2015

Duración: 8 horas

- **Curso “Básico de SIHO”**

Auspiciado por: PDVSA Intevep

Fecha: julio de 2015

Duración: 8 horas

- **Curso “Ergonomía”**

Auspiciado por: PDVSA Intevep

Fecha: julio de 2015

Duración: 8 horas

PUBLICACIONES, PONENCIAS Y LIBROS

- **La Metodología del Cruce de Barreras en la Evaluación de la Confiabilidad Estructural**

Publicado en: Revista Técnica del Colegio de Ingenieros, No. 358, 1992

- **Los Espectro de Piso ó Nivel. Generación**

Publicado en: Revista Técnica del Colegio de Ingenieros, No. 360, 1993

- **Terremotos. Causas y Efectos**

Publicado en: Diario “EL CARABOBEÑO, 12-03-1995

- **Fiabilidad Estructural de Tanques Metálicos Anclados, Aplicando Especificaciones PDVSA**

Publicación en la Revista Visión Tecnológica de PDVSA INTEVEP. Edición Especial. Año 2009

- **Humedales Construidos. Una opción para el tratamiento de aguas de producción de la Industria petrolera en Venezuela**

Publicación en la Revista Visión Tecnológica de PDVSA INTEVEP. Volumen 12. No. 1. Año 2010

- **III Conferencias de Seguridad Acuática (2013), Venezuela.** CONSIDERACIONES ESTRUCTURALES Y DISEÑO SIMORRESISTENTE DE PLATAFORMAS COSTA AFUERA EN EL PROYECTO MARISCAL SUCRE. LECCIONES APRENDIDAS.
- **I Jornadas de Ingeniería de Control de Riesgos (2014), Venezuela.** RIESGO SÍSMICO. APLICACIÓN DE NORMAS SISMORRESISTENTES DE PDVSA EN LOS PROYECTOS DE INGENIERÍA
- **I Simposio “Vientos de cambio, Retos y Propuestas para la atención de emergencias, gestión de riesgos y administración de desastres” (2015). Venezuela.** .VENEZUELA ¿UN PAÍS SÍSMICO?
- **I Simposio “Vientos de cambio, Retos y Propuestas para la atención de emergencias, gestión de riesgos y administración de desastres”. (2015). Venezuela.** CONSIDERACIONES SOBRE EL DISEÑO SISMORRESISTENTES EN INSTALACIONES INDUSTRIALES EN VENEZUELA
- **X CONVESIS (Congreso Venezolano de Ingeniería Sísmica). (2015). Venezuela.** NORMAS SISMORRESISTENTES DE PDVSA
- **XI CONVESIS (Congreso Venezolano de Ingeniería Sísmica). (2017). Venezuela.** FIABILIDAD ESTRUCTURAL DE TANQUES DE ALMACENAMIENTO CILÍNDRICOS, VERTICALES Y METÁLICOS ANTE ACCIONES SÍSMICAS
- **XI CONVESIS (Congreso Venezolano de Ingeniería Sísmica). (2017). Venezuela.** METODOLOGÍA PARA LA EVALUACIÓN DE LA FIABILIDAD ESTRUCTURAL ANTE ACCIONES SÍSMICAS DE INSTALACIONES INDUSTRIALES DE PDVSA
- Coautor del libro colectivo: **PENSAMIENTO Y LENGUAJE TRANSCOMPLEJO.** Serie Diálogos Transcomplejos. Volumen 4, Número 3. Primera Edición. Mayo 2018. Depósito Legal: pp200203AR289. ISBN: 1690-3064.
- Coautor del libro colectivo: **COMPLEMENTARIEDAD PARADIGMÁTICA Y METODOLÓGICA.** Serie Diálogos de postdoctorado. Volumen 4, Número 3. Primera Edición. Julio 2018. Depósito Legal: pp200203AR289. ISBN: 1690-3064.
- Coautor del libro colectivo; **PERSPECTIVAS DE LA EPISTEMOLOGÍA.** Serie Diálogos de postdoctorado. Volumen 4, Número 2. Primera Edición. Junio 2018. Depósito Legal: pp200203AR286. ISBN: 1690-3064.

PENDIENTE POR PUBLICAR

- Enfoque integrador transcomplejo y ética transcompleja en la construcción de un modelo de ciencia, tecnología e innovación transhumanista y transgeneracional.
- La teoría del caos en la trama teórica referencial de la transcomplejidad hacia la construcción de un modelo de ciencia y tecnología.
- Transepistemología de la transdisciplinariedad y ética transcompleja e implicaciones en la investigación y la ciencia.
- Aproximación filosófica al conocimiento y la transcomplejidad.
- Métodos, multirreferencialidad y triangulación en el enfoque integrador transcomplejo.
- Las TIC como herramientas posibilitadoras de la transcomplejidad.
- El lenguaje en la investigación, resignificación semántica y transcomplejidad.
- Ética en la ciencia y en la transcomplejidad.
- Complementariedad transmetodológica, desdibujando fronteras metodológicas de la investigación en las ciencias sociales.
- Transepistemología, transdisciplinariedad y ética transcompleja e implicaciones en un modelo de investigación, ciencia y tecnología.
- Postura ontología y metódica de la filosofía contemporánea.
- Democratización y ética del conocimiento en la Ciencia, Tecnología y Sociedad (CTS).

República de Venezuela
Ministerio de la Defensa
Instituto Universitario Politécnico de las Fuerzas Armadas



El Director, C. A. Tito Montiel Rincón Bravo

Hace constar

Que el Ciudadano:

Julio Weptali Manzanares Velásquez

Cumple con todas las requisitos académicos y legales correspondientes a los estudios de Ingeniería Civil, por lo cual, en nombre de la República y por autoridad de la Ley, se confiere el título de:

Ingeniero Civil

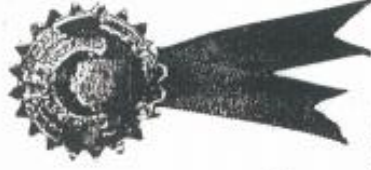
Reconociéndosele como tal en todas las Repúblicas con los derechos que le otorgan las Leyes y demás razones de este Diploma, en la Gaceta de Control de Estudios de este Instituto. En fe de lo antes expuesto, firma el presente Diploma en unión del Sub-Director Académico y de dos Profesores de este Instituto, en Caracas a los **vein** días del mes de Diciembre de mil novecientos, noventa y uno **1911** y **132**.

T. Rincón
Director

Sub-Director Académico

Profesor

Profesor



Oficina Principal de Registro Militar, Control de Estudios IUPFAN

Registrado bajo el N.º 23, Folio 88, Tomo 2-D, Registrado bajo el N.º 452 Folio 88, Tomo 2-A

Caracas 9 de Diciembre de 1911

U. Registrados Militares

Dña. ROSARIO HERNANDEZ DE QUEVEDO

COLECCIÓN DE DIPLOMAS 1911-1912

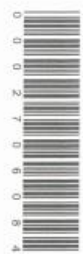
24-1-92

80-414

Profesor

República de Venezuela

Fecha Impresión: 19/01/2018
Hora Impresión: 1:09:44:28



No. 00098949



No.00098949 Sello No.00046210

REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA
MINISTERIO DEL PODER POPULAR PARA RELACIONES EXTERIORES
OFICINA DE RELACIONES CONSULARES

APOSTILLE
Convention de La Haye du 5 Octobre 1961

1.- País: **VENEZUELA**
El presente documento público:

2.- Ha sido suscrito por:
LUIS FERNANDO JESUS MORA DUQUE

3.- Actuando en su calidad de:
DELEGADO DE FIRMA

4.- Llevando el sellotimbre de:
M.P.P PARA EDUCACION UNIVERSITARIA, CIENCIA Y TECNOLOGIA

Certificado

5.- En Caracas: **19-01-2018**

6.- Por el Ministro:

7.- No. **00046210**

8.- Sello/Timbre

9.- Firma:

0004965798

Se advierte que la presente apostilla no produce
efectos de ningún otro extremo de fondo ni de forma.

AUTORIDAD CERTIFICANTE
Distrito Capital

Libertador
Directora del Servicio Consular Nacional
2018-01-19 08:56:53-05

PARA VALIDAR LA AUTENTICIDAD INGRESE ESTE CODIGO: NV7085243201898949
EN <https://validarlegalizaciones.mppre.gob.ve>

TIPO DE ACTUACIÓN: TITULO PERGANINO
TITULAR: V-7.085.243 JULIO NEPTALI MANZANARES VELASQUEZ

MPPRE-A00508286E9F98AD62ABF416C7B94DFB



Universidad Central de Venezuela
Facultad de Ingeniería
Comisión de Estudios de Postgrado

Otorga el presente

Diploma

a

Julio N. Manzanares V.

Por haber aprobado el
Curso Avanzado de Ampliación de Conocimientos en
Ingeniería Estructural y Sismorresistente

Caracas, 23 de Enero del 2007


Prof. Henry Blanco
Director
Escuela de Ingeniería Civil


Dr. Luis Enrique Amorós
Presidente
Comisión de Estudios de Postgrado


Dra. María Escalpi
Decana
Facultad de Ingeniería





Caribbean International University

Willemstad, Curaçao

Dr. Vittorio De Stefano
President Rector

Be it Known that

Julio Neptali Manzanares Velásquez

Having completed the necessary courses of study and having satisfied all other requirements upon the recommendation and by the authority of the Board of Academic Control Caribbean International University has conferred the degree of:

Master in Strategic Planning

With all the honors and privileges pertaining thereto in testimony whereof the signatures of President of the University and the alumni have been affixed this

Willemstad, Curaçao, November 08th, 2013


President Rector


Alumni

File 10



Caribbean International University

Willemstad, Curaçao

Dr. Vittorio De Stefano

President Rector

Be it Known that

Julio Neptali Manzanares Velásquez

Having completed the necessary courses of study and having satisfied all other requirements upon the recommendation and by the authority of the Board of Academic Control Caribbean International University has conferred the degree of:

Master in Business Administration in Oil Industry Management

With all the honors and privileges pertaining thereto in testimony whereof the signatures of President of the University and the alumni have been affixed this

Willemstad, Curaçao, November 07th, 2014


President Rector


Alumni
File 75.



Caribbean International University

Willemstad, Curaçao

Dr. Vittorio De Stefano

President Rector

Be it Known that

Julio Neptalí Manzanares Velásquez

Having completed the necessary courses of study
and having satisfied all other requirements upon the
recommendation and by the authority of the Board of
Academic Control Caribbean International
University has conferred the degree of:

**Doctor in
Management Science**

With all the honors and privileges pertaining thereto
In testimony whereof the signatures of President of
the University and the alumni have been affixed this

Willemstad, Curaçao, June 28th, 2013


President Rector




Alumni

File II-1